

忻州西门子一级代理商

产品名称	忻州西门子一级代理商
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:西门子 型号:模块 产地:德国
公司地址	上海市松江区广富林路4855弄88号3楼
联系电话	158****1992 158****1992

产品详情

忻州西门子一级代理商

有效。如果对某个通道不滤波，则CPU不会在程序扫描周期开始时读取平均滤波值，而只在用户程序访问此模拟量通道时，直接读取当时实际值。

模拟量滤波死区值如何设置？死区值，定义了计算模拟量平均值的取值范围如果采样值都在这个范围内，就计算采样数所设定的平均值；如果当前采样的值超过了死区的上限或下限，则该值立刻被采用为当前的新值，并作为以后平均值计算的起始值这就允许滤波器对模拟量值的大的变化有一个快速响应。死区值设为0，表示禁止死区功能，即所有的值都进行平均值计算，不管该值有多大的变化。对于快速响应要求，不要把死区值设为0，而把它设为可预期的的扰动值（320为满量程32000的1%）

如何让Micro/WIN中的监控响应更快？可以设置背景通讯时间，背景通讯时间规定用于“运行模式编程”和程序、数据监Micro/WIN和CPU的通讯时间占整个程序扫描周期的百分比。增加这个时间可以增加监控的通讯机会，在Micro/WIN中的响应会感觉快一些，但是同时会加长程序扫描时间。cpu上的指示灯可以自定义吗？可以通过用户自定义指示灯，23版CPU的LED指示灯（SF/DIAG）能够显示两种颜色（红/黄）。红色指示SF（系统故障），黄色DIAG指示灯可以由用户自定义。自定义LED指示灯可以由以下方法控制：1）在系统块的“配置LED”选项卡中设置2）在用户程序中使用DIAG_LED指令点亮上述条件之间是或的关系。如果同时出现SF和DIAG两种指示，红色和黄色灯会交替闪烁。

PROFIBUS 是工业现场级的标准 (IEC 61158/61784)。它是经认可的在加工制造和过程工业两种领域均可进行通讯的现场总线。

PROFIBUS 用于将现场设备（如分布式 I/O 设备或驱动器）连接到自动化系统（如 SIMATIC S7、SIMOTION、SINUMERIK 或 PC 机）。

PROFIBUS 是标准化的现场总线，符合 IEC 61158

规范，是功能强、开放式、坚固耐用、响应时间短的现场总线系统。PROFIBUS 有多种规格，可

用于各种应用环境。

PROFIBUS DP (分布式 I/O)

PROFIBUS DP 用于连接分布式现场设备 (如 SIMATIC ET 200) 或响应时间的驱动器。PROFIBUS DP 用在传感器/执行器分布在机器或厂房内的

情况 (如，现场级别)。

AS-Interface

AS-Interface 符合标准 (IEC 62026/EN

50295)，可代替电缆束，只需一条双股线即可极其经济可靠地将传感器和执行器连接起来。这条双股

线还用于为各个工作站提供电力。这样，AS-Interface 就成为 PROFIBUS DP 或 PROFINET 现场总线的理想接口。

IO-link

通过通信标准 IO-link，可将传感器和分断装置智能连接到控制层。IO-link 促进了控制柜和现场层中所有部件的集成，实现直至**终过程仪表

的较大集成度和无缝通信。

西门子的 IO-link 解决方案可确保任何生产系统实现较高精度和经济实用性。IO-link 已完全集成在全集成自动化 (TIA) 中，具有众多优点。

借助于开放式标准，可以将来自不同厂商的设备联网

ET 200iSP 是一种模块化、本质安全型 I/O 系统，防护等级为 IP30，可以在环境温度范围为 -20 至 +70 ° C 的气体 and 粉尘环境中运行。

根据 ATEX 指令 94/9/EC，可以将 ET200iSP 远程 I/O 站直接安装在 Ex 区域 1、2、21 或 22 中以及非危险区域内。必要时，还可以在 zone 0

或 20 中安装本质安全传感器、执行器和 HART 现场设备。

ET 200iSP 采用模块化设计，可根据相应的自动化任务，通过各种组态和灵活扩展调整远程 I/O 站。为了提高工厂利用率，站的压力封装电源和

本质安全型 PROFIBUS DP 连接 (RS 485-iS) 也可以采用冗余设计。

通过带有独立接线和自动插槽编码功能的*结构，可以在没有消防证书的情况下，简单而可靠地对每个模块进行热插拔。

除了用于实现过程工艺 (基本过程控制) 自动化的模拟量和数字量 I/O 模块之外，该系列电子模块还包含用于实现安全应用的安全有关 F-I/O

模块。各种类型的电子模块可以在站内混合布置。

西门子ET-200模块：安装 ET 200S 设计成**布线。这样，端子模块就可以可装至 DIN 导轨上（35 × 15 × 7.5 mm），并且在没有 I/O 模块的情况下进行预接线和测试。此外，该设计也支持在带电的情况下拆卸与插入 I/O

模块，以便在运行方式下更换模块以及快速查找出现故障的模块，而无需关闭电源（热插拔）。I/O 模板的自动编码可以可靠地防止因意外安装错误模板而对人员和/或模板造成损害。当配置 ET 200S 站时，只须遵守几条规则：西门子ET-200模块：基本单元 (BU) 可对 I/O 模块进行电气和机械互连，包含用于过程接线的端子。电缆连接是通过采用节省空间的插入式技术的端子完成的。如有必要，可从基本单元上卸下接线盒并进行更换。共有 4 种类型（BU 类型 A0），每种类型均带有用于模块的 16 个端子（端子编号为 1-16）和用于电源电压的 2 个端子（端子 L+ 和 M）。西门子ET-200模块： - 在熟悉的 STEP 7 编程环境中，用 LAD 和 FBD 语言进行编程；编程或组态无需使用单独工具 - 安全程序与标准程序在相同的控制器中执行；无需使用单独控制器 - 可通过相同的现场总线电缆传输安全相关数据和标准数据；无需对安全相关输入与输出进行附加接线 - 在 DP 站内，可将安全相关输入与输出与标准输入与输出组合；无需附加的安全相关 DP 节点（站）ET 200S 的设计使它可以应用于承受较大的机械应力的场合。系统特性可以满足很高设备可用性的要求

使用 LED 指示灯来显示运行状态和错误

通信

1 x DRIVE-CLiQ

1 x PROFINET IO（1 个接口带两个端口，D410-2 DP/PN）

1 x PROFIBUS DP（D410-2 DP：2 × PROFIBUS DP）

数据备份

1 个 SIMOTION CF 卡插槽

其它接口

24 V 电路电源端子

1 点编码器输入，用于

HTL/TTL 增量编码器

SSI 值编码器（不带增量）

1 点温度传感器输入（KTY84-130 或 PTC）

背面的 PM IF 接口（功率模块接口），用于直接连接模块型 SINAMICS S120 PM240-2 或 PM340 功率模块

组装/安装

SIMOTION D410-2 可直接插到模块型 SINAMICS S120 功率模块中。

或者，可以将 SIMOTION D410-2 安装在安装板（需单独订购）上，然后通过 DRIVE-CLiQ 连接到电源模块。这种情况下，必须将 CUA31/CUA32 控制单元适配器连接到电源模块。

